



LEGENDA MATERIÁLŮ

- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK POROTHERM 30 PROFIL, ROZMĚR CIHLY 247x300x249 mm, PEVNOSTNÍ TŘÍDA P15, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFIL, TL. NOSNÉ STĚNY 300 mm
- BETON C20/25
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK POROTHERM 8 PROFIL, ROZMĚR CIHLY 497x80x249 mm, PEVNOSTNÍ TŘÍDA P10, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

- ŽELEZOBETON
- TEPELNÁ IZOLACE

POZNÁMKY

- [-0,400] HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU (OD ÚROVNĚ 0,000)
- [-1,400] SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU (OD ÚROVNĚ 0,000)

- OCELOVÉ PRVKY BUDOU SPOJOVÁNY DLE PLATNÝCH ČSN - PŘI BETONÁŽI BUDOU POUŽITY VIBRAČNÍ PŘÍSTROJE DOPORUČENÉ VÝROBCEM BETONU
- ZÁKLADOVÁ DESKA POD ŽB SLOUPY A VNITŘNÍ ZDI BUDE VÍCE VYZTUŽENA, PRO ROZNESENÍ ZATÍŽENÍ
- DO PODKLADNÍHO BETONU BUDE POUŽITA KARI SÍŤ S OKY 100x100 mm, PRŮMĚR 6 mm

0,000 = 238,000 m n.m., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Kateřina Machů	T FAKULTA STAVITELSTVÍ Česká architektura	Číslo paré:
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jiří Gerš, Ph.D.		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM V MIKULOVĚ	Datum:	4. 2. 2022
Název výkresu:	VÝKRES ZÁKLADŮ		Číslo výkr:
měřítko:	1:50	C-04	